


|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>BODENREINIGER<br/>X 46</b>  | <b>Art.-Nr.:</b><br><br><b>00 12 07</b>  |
| <b>Anwendungsgebiete</b>       | <p><b>Bodenreiniger X 46</b> ist ein mild saures Reinigungskonzentrat zur Verwendung in Nasskehrmaschinen zur Beseitigung von Graubelag und Kalkschleiern auf Industrieböden.</p> <p><b>Bodenreiniger X 46</b> ist auf Basis von milden, organischen Säuren entwickelt und sorgt damit für eine optimale Reinigung auf säurefesten Fliesen.</p> <p><b>Bodenreiniger X 46</b> enthält eine spezielle Tensidkombination zur Verhinderung von übermäßigem Schäumen.</p> <p><b>Bodenreiniger X 46</b> hinterlässt nach dem Trocknen keine Schlieren und sorgt für glänzende Oberflächen.</p> |
| <b>Anwendungsweise</b>         | <p><b>In den Vorratsbehälter der Maschine geben oder manuell im Wischverfahren anwenden.</b></p> <p>Konzentration: 0,5 – 3,0 %<br/>       Temperatur: 5 – 40 °C<br/>       Spritzdruck: 0 bar<br/>       Einwirkzeit: &lt; 1 Minute</p> <p>Nach der Reinigung sollten die Oberflächen nochmals mit Wasser gespült werden, um Chemikalienreste zu entfernen.</p>  |
| <b>Materialverträglichkeit</b> | <p>Edelstahl, Glas, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, und Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b><br/> <b>Bodenreiniger X 46</b> darf nicht auf Stahl, Grauguss, Marmor, unlasierten Fliesen und Kalksandstein eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>   |

|   |  |                                    |                                    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Konzentrationsbestimmung</b>                         | entsprechend der Titriervorschrift   |                                    |                                    |
| <b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>        |  |                                    |                                    |
| <b>Aussehen/Farbe</b>                                   | Klar   | Farblos – Leicht Bräunlich         |                                    |
| <b>Form</b>   | Flüssig  |                                    |                                    |
| <b>Geruch</b>   | Charakteristisch   |                                    |                                    |
| <b>Schaumverhalten</b><br>(unter Anwendungsbedingungen) | Schwach schäumend  |                                    |                                    |
| <b>Phosphate</b>  | Enthalten  |                                    |                                    |
| <b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>                  | 1,095 – 1,115  |                                    |                                    |
| <b>Konzentration</b>                                    | <b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>   | <b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b> | <b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b> |
| <b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>                             | 2,1 – 2,7  | Entfällt                           | Entfällt                           |
| <b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>                      | 1,5 – 2,0  | 3,3 – 4,0                          | 5,2 – 6,2                          |
| <b>p-Wert (ml)</b>                                      | 3,75 ± 0,25 (1 % bei 10 ml Vorlage)  |                                    |                                    |
| <b>m-Wert (ml)</b>                                      | Entfällt   |                                    |                                    |
| <b>Lagerstabilität</b>                                  | + 5 °C bis + 40 °C   |                                    |                                    |
| <b>Biozidhinweis</b>                                    | <b>Entfällt</b>  |                                    |                                    |
| <b>Gefahrstoffe</b>                                     | 2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure / Reaktionsprodukt bestehend aus Phosphorsäuremonomethylester und Phosphorsäure und Phosphorsäuredimethylester (EG-Nummer 908-996-7) / Iso-tridecanol, ethoxiliert  |                                    |                                    |
| <b>Gefahrensymbole</b>                                  |   |                                    |                                    |
|   | <b>GEFAHR</b>  |                                    |                                    |
| <b>Besondere Hinweise</b>                               | <p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p> |                                    |                                    |
| <b>Entsorgung</b>                                       | Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.  |                                    |                                    |

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.